Information disclosure statement for 143 Usa-1 (Office Action from the Chinese PTO)

Japanese-laid open publication #S62-152434

Claims

(1) A method of recording eCG wayeforms, the method comprising the steps of:

creating a measured wayeform by carrying out a calculation as a result of measuring for a

certain period of time an eCG wayeform of each site of leads input from an eCG device;

comparing a measured value of the measured waveform with a reference value of the Minnesota Code; and

DISPLAYING Its Deviation in a chart format by color.

(2) A storage device of eCG wave forms comprising:

an ecg monitor, displaying measured data of each site of leads in a format of analog signal;

an interface device, acquiring the analog signal and converting it into a digital signal;

a PC, conducting a calculation on a measured data by acquiring the digital data and displaying a deviation between the calculated data and a reference value by color.

Drawings

Fig. 1

egc Device

Interface Device

12CX. Multiplexer

Pre-amplifier

12 BR A/D converter

Intelligent control unit

RS232C unn

RS232C cable

PC (Pana-Facom C-7000)

Fig. 4

ecg device

Interface Device

RS232C unr

Cable

RS232C adapter

16-вп СРИ

Measure data storage

(raw memory 384KB)

Calculation

Selection of measured waveforms

CRt screen

DISPLAY OF MEASURED WAYEFORM

Fixed Disc 10 MB

Write to measured value master

CPU

Printer

24X24 DOES

Xardcopy

Screen display

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 152434

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月7日

A 61 B 5/04

3 1 0

7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

60発明の名称

心電図の波形の記録方法及びその装置

②特 願 昭60-290826

②出 願 昭60(1985)12月25日

⑫発 明 者 佐 藤

里 子

長野県下水内郡豊田村上今井601

①出 願 人 佐 藤

里 子

長野県下水内郡豊田村上今井601

迎代 理 人 弁理士 渡辺 徳廣

明 細 書

1. 発明の名称

心電図の被形の記録方法及びその装置 2. 特許請求の範囲

(1) 心電計より入力された各誘導部位の心電図の 被形を一定時間測定して演算を行ない計測被形を 求め、該計測波形の計測値をミネソタコードの基 準値と比較し、その偏差を心臓図に色別に表示す ることを特徴とする心電図の波形の記録方法。

(2) 各誘導部位の測定データをアナログ信号に表示する心電計と、該アナログ信号を取込みデジタル信号に変換するインターフェース装置と、該デジタル信号を取込み測定データの資質を行ない、 場準値との偏差を心臓図に色別に表示するパーソナルコンピューターとからなることを特徴とする 心電図の波形の記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は心電図の波形の記録方法およびその装

置に関し、特に心電図の披形を心臓図に色別に表示することにより、心臓の機能を直観的、視覚的に容易に理解することができる心電図の披形の記録方法およびその装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、心電図は心臓の機能を把握するうえで、 有様な記録であることは広く知られている。心電図は心臓の関係や、関係のさめかたを電気的に計測したものであり、P被、QRS群、T被といわれる彼形で表わされている。このあとに心房、心室の機械的な関係、つまり収縮、拡張が起こる。したがって心電図に表示された波形は心臓の運動を起こさせるのに必要な心臓の関係過程や、その関係のさめていく過程を電気的にみたものである。

従来、心電計により、罫線を引いた長い記録紙(日盛の入ったグラフ、日盛の最小単位は長さ1mm、高さ1mmの小さな四角形で、太い線の間には小さな四角形が5個平方で入っている)の上に通常1秒間に2.5 cmの幅で画かれる。画かれた波形を1拍毎にP・QRS・ST・Tの各波の幅(ミリセコン

ド)および高さ(振幅 m V)を計測し、心拍数、調律、軸偏位、肥大、心筋障害、硬寒等を把握している。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、心電図を読み取るには記録された心電図の毎頁が読まれなければならないが、多数の波形の全てを読むには時間がかかるために、波形の全体的特徴を代表する部分を読み取り全体を把握しているが、正確な読み取りには熟練を要し、また個人差が生ずるために定量的な判定を行なうことが難しい欠点があった。

また、心電図の分析は専門家においても大変難 しく、ましては一般の人に心電図を見せて被形を 説明しても中々理解することが困難である。

本発明はこの様な従来の問題を鑑みて研究を行なった結果完成されたものであり、心電図の被形を心臓図に色別に表示することにより、異常部位を視覚的、直観的に把握することができると共に一般の人にも説明し易く、理解しやすい心電図の被形の記録方法及びその装置を提供することを目

的とするものである。

即ち、未発明は心電計より入力された各議導部位の心電図の被形を一定時間測定して預算を行ない計劃被形を求め、該計劃被形の計劃値をまないを対し、その偏差を心臓図にあ示することを特徴とする心電図のがのに表示する心電計と、該アナログ信号を収込みが得りに変換するインターフェース等とのデジタル信号に変換するインターフェース等となが、ま準値との偏差を心臓図に色別に表示

[問題点を解決するための手段]及び[作用]

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明は心電計より入力された12チャンネルの 生体信号を解析し、その結果から心電図の披形の 記録を自動的に行なうものである。

するパーソナルコンピューターとからなることを

特徴とする心電図の披形の記録装置である。

本発明において、心電図の測定における電標の 装着は標準12誘導で取り付け、6つの腹誘導と6

つの胸部誘導からなる。又心電計は一般に市**版**されているものを使用することができる。

本発明の第一の発明の心電図の被形の記録方法について説明すると、先ず心電計(生体増幅器)よりインターフェース装置を通り入力された12チャンネルの測定データをパーソナルコンピュータに取り込む。 1 囲の取り込み時間は 5 秒間で固定、取り込み回数範囲は 1 回~ 6 回であり、取り込み回数範囲は任意に設定する。

インターフェース装置より送り込まれた設定回数分の測定データはパーソナルコンピュータの主メモリーにリアルタイムに格納される。主メモリーに格納されたデータは各誘導(12誘導)の計劃波形(1拍)を選択する作業を設定回数分行なう。計測波形の選択条件は取り込んだ波形の最初から3拍目(3番目)の1拍を計測波形とするが、設定回数分中に3拍目よりも異なった波形があれば、それを計測波形とする。

次に、計劃波形の選択が終了すると、12誘導の 1拍の計測波形が表示され計測される。この計測 値は測定値マスターファイルに書き込まれ、この 制定値マスターファイルを読みこんでメニュー両 値より No. を指定することにより CRT画面に表示 し、プリンターにハードコピーして印字する処理 を行なう。

検者の取り込んだ測定値はミネソタ・コードの 基準値と比較し、心拍数、調律、軸偏位、肥大、 心筋障害、硬塞等の診断名、及びコメントが表示 され、又、その偏差を心臓図にカラー表示する。

これにより心臓の部位的機能が視覚的、直側的 に判断し診断、治療に応用することができる。

次に、本発明の第二の発明の心電圏の被形の記録装置について説明する。

本発明の心電図の波形の記録装置は心電計より 人力された12の生体信号をインターフェース装置 を介してパーソナルコンピュータに送り込んで解析を行ない、その結果から心電図の波形の記録を 自動的に行なうものである。

第1図は木発明の心電図の披形の記録装置の 1例を示すプロック図である。同第1図におい て、心電計は各誘導部位の被形を測定し、測定データをアナログ信号に表示する。被形の測定において、電極は標準の12誘導で6つの肢誘導と6つの胸部誘導により取り付ける。

また、心電計は一般に市販されているものを使用することができ、具体例として三栄制器製、多用途脳被計、形式IA96型を挙げることができる。心電計の記録計用出力端子にインターフェース装置を介して、パーソナルコンピュータを接続する。

本発明において、インターフェース装置は心電計により表示された測定データのアナログ信号をデジタル信号に変換し、パーソナルコンピュータに送り込む機能を行なう。

インターフェース装置は 12CHマルチブレクサ、 プリアンプ、 12bit A-D コンバータ、インテリ ジェントコントロールユニット、 RS 232C ユニット等よりなる。

12CHマルチプレクサは12チャンネルの入力を 1つのチャンネル毎の入力に切り換えて心電計か らアナログ信号を取り込む装置である。切り換え 時間は50mSEC である。

プリアンプ(前置増幅器)は120Hマルチプレクサで取り込んだ信号を増幅する。

12bit A-D コンバータ(AD変換機)はプリアンプから得たアナログ信号をデジタル信号に変換する

インテリジェント・コントロール・ユニット(データ収集コントロール装置)は12CIIマルチプレクサをコントロールしてチャンネルを切り換えてA-D コンバータを作動させ、12チャンネル分のデータを取り込み、RS232Cユニットをコントロールしてパーソナルコンピュータ(パナファコムC-7000D)へデータを送り込む。

RS232CユニットはRS232C規格に準拠したインターフェースであり、インターフェース装置とパーソナルコンピュータを接続する接続器である。

次に、本発明に用いられるインターフェース装置の仕様の1例を示すと、

入力チャンネル

12チャンネル

入力インピーダンス

100 K Ω

A / D 変換時間

200 μ / sec

A / D 変換精度

12 bit

である。

第2図にインターフェース装置の回路図を示す。

また、第3図にアナログ・デジタル変換器の制 御ユニットの1例を表わす構成図を示す。

その仕様を示すと、

CPU : 8086-2 8MMz (16bit)

ROM: 96KByte

RAM : 640 KByte (Main memory)

FDD : 51NCH 6.4MB × 2

ADC : 12bit 入力±250mV

本発明において、パーソナルコンピュータはインターフェース装置と接続され、インターフェース装置と接続され、インターフェース装置より送り込まれた測定データの演算を行ない、計測値と基準値との偏差を心臓図に色別に表示する。

パーソナルコンピュータはコンピュータ本体部、カラーディスプレイ、キーボード、10MB固定ディスク装置及びプリンター等よりなる。

本発明に用いられるパーソナルコンピュータの 具体例を示すと、0Aパーソナルコンピュータ C=7000D 、メモリ $256KB\sim384KB$ が挙げられる。

次に、本発明に用いられる該バーソナルコン ビュータの仕様を示すと下記のとおりである。

のコンピュータ本体部

メモリ容量 ROM 8Kバイト、

RAM 384Kパイト

カラー CRT 出力 640×480 ドット パレッ

下機能 间時8色表示

プリンター出力 24×24ドット 120CPS カレンダークロック 内臓

消费電力 0.9KVA

大きさ 480(W)× 445(D)×

165 (II) m m

〇カラーディスプレイ部

ブラウン管 12インチ

表 示 色 三原色、8色、中間色を

含め83色

画面構成 グラフィック画面×

9 + 文字画面

追 類 AC100V±10%

稍贺電力 90VA以下

重 量 12kg

大きさ 320(H)×415(D)×347(W)

チルト台付

表示文字数 80字×24行×9 画面

〇キーボード

キー配列 標準JIS(テンキー付)

出力データ JIS 8 ビットコード

(パラレル)

币 员 2.3 kg

○10MB固定ディスク装置

記憶容量

10メガバイト

次に、取込回数を設定し、心電計からインターフェース装置を介してパーソナルコンピュータ C-7000D の主メモリーに測定データをリアルタイムに格納する。この時に、強質が同時に行なわれる。

チャンネル数

12チャンネル

サンプリングクロック

1.8 m s

サンプリング数

1024ポイント/チャ

ンネル

荷箕の結果より、各誘導(12誘導)の計測被形(1拍)を選択する作業を設定回数分行なう。計測被形の選択条件は取り込んだ被形の最初から3拍目(3番目)の1拍を計測被形とするが、設定回数分中に3拍目よりも異なった被形があれば、それを計測被形とする。次に計測被形の選択が終了すると12誘導の1拍の計測波形が表示された出源される。この計測値は測定値マスターファイルに書き込まれ、この測定値マスターファイルを読み込んでメニュー画面よりNo. を指定することによりCRT 画面に表示し、プリンターにハードコ

データ容量

1000人

ロブリンター

即字速度 即字方式 80字/秒

ドット マトリクスイン

パクト両方向印字。

印 字 数

80字/行 66行/ページ

记 XX AC100V±10%

稍撰電力

1 2 0 V A

Q.

lūkg

大きき さ

 $570(W) \times 455(D) \times 175(H)$

次に、木発明の心電図の被形の記録装置を用いて心電図の被形を記録する方法について説明する。第4図は心電図の被形の記録方法を示すフローチャートである。同第4図において、先ず心電計より入力された12チャンネの測定データをインターフェース装置を介してパーソナルコンピュータに取り込む。

制定条件は、1回の取込み時間5秒間周定(4.88 mscc×1024)、取込回数範囲1回~6回に設定する。

ピーして印字する処理を行なう。

検者の取り込んだ測定値はミネソタ・コードの 基準値と比較し、その偏差を心臓閉にカラー表示 する。

[実施例]

次に、実施例を示し、未発明をさらに具体的に 説明する。

実施例工

山版の心電計(三栄制器製、多用途腦被計 形式 IA96型)の記録計用出力端子に前記のインターフェース装置を介し、パーソナルコンピュータ(ナショナル、パナファコム C-7000D)を接続した装置を用いて、第1表に示す処理手順により心電図の被形の記録を行なった。

尚、第2表にメニューNo、の概要を示す。

処門下順	内
换 占 凭 録	メニュー No.1を指定し検者の登録を行なう。
検者データ表示	メニュー No. 2を指定すると左記が自動的に表示。
取り込み開始	DATA OK Y/N Y で収り込み開始。
12誘導の原被形表示	メニュー No.3は取り込みが終了すると自動的に表示。
計制波形の選択	DATA OK Y/N Y で計測波形を選択し、自動的に計測開始する。
A F MOUNT OF THE M	
版・胸部の各誘導を拡大表示	計測終了後、各誘導を拡大表示することができる。
12誘導の計制波形表示	メニュー No.4を指定すると12誘導の計測された被形(1拍)が表示される。
肢・胸部の各誘導を拡大表示	又各誘導の拡大表示をすることができる。
診断名・コメント等表示	メニュー No.5を指定すると計測値とミネソタコードの基準値と比較した診断名等が表示される。
植偏位表示	メニュー No.6を指定すると左記が円グラフにより表示される。
心臓図表示	メニュー No.7を指定すると各壁が同時に表示。
各壁の拡大表示	各壁を選択し拡大表示することができる。
計測值表示	メニュー No.8を指定すると各誘導(12誘導)の1拍の各被の時間(■S)振幅(■V)を一覧表で表示する。
校 者登録削除	メニュー No.9を指定し検者の登録を削除することができる。
ミネソタコードー覧表	メニュー No.10を指定すると左記が表示される。

第 2 表

メニュー No .	概 要
1	検者の登録
2	検者データ表示・取り込み開始
3	原被形表示
4	初算被形表示
5	旗箕結果表示
6	軸偏位表示
7	各權表示
8	勤算值表示
9 .	校去登録削除
1 0	ミネソタコード一覧表

[処理手順]

○検者の登録

メニュー No.1を指定して、検者のNUMBER・ NAME・BIRTHDAY・F・M を入力し、フロッピーディ スクに登録する。

他のメニューでは検者のNUMBERを入力する

と、NAME・AGE・F・Mが自動的に表示される。

〇検者データ表示・取り込み開始

メニュー No. 2 を指定し、DATA INPUT OK Y/N Y の入力で取り込みを開始する。取り込み 時間は任意のCOUNT 数を指定する。 1 COUNT (5 秒)取り込み中、中止の場合STOP KEYを押 し、再度Yを入力し再開する。

〇12誘導の原被形表示

メニュー No.3 を指定すると被形の画面が表示される。

任意の設定 COUNT 数の取り込みが終了すると 自動的に 12誘導の 1 COUNTEI (5秒間) の原波形 が表示される。

設定 COUNT 数分の表示は COUNT 6-1を2に 変更すると 6~10秒間が表示される。

COUNT 数は $1\sim 6$ COUNT (30秒) までの施川である。

御算波形の設定は最初の表示波形から各誘導(I〜Va)の3拍目を検者の基準波とし解析するが、設定COUNT 中に基準波より異常波があれ

ば、その異常波を表示し解析する。

メニュー No.3の Limb(腹誘導)及び chest (胸部誘導)は選択し表示することができる。

〇前算被形表示

メニュー No. 4 を指定すると衝算被形(1拍)の12誘導が同時に表示される。

DATA OK (Y/N) Y で顔質が開始される。

演算終了後、肢(LIMD)・胸部(CHEST) を選択し拡大表示することができる。

メニュー No.4 の chest(胸部誘導) 及び limb (腹誘導) を選択し表示することができる。

〇旗算結果表示

メニュー No.5を指定すると計測値とミネソ タコードの基準値と比較した結果が表示される。

〇軸偏位表示

メニュー No.6 を指定すると軸偏位が表示される。

〇各唯表示

メニュー No.7を指定すると崩壁、碉壁、 後壁、下壁の各壁が同時に表示される。

コメントにより 各壁に色別に次ぎの 5 段階の表示がされる。

1 = 黄・正常

2 = 編·要注意

3 = 青・軽度の異常

4 = 桃・中等度の異常

5 = 赤・高度の異常

各壁を選択し拡大表示することができる。

メニュー No. 7 の前壁、伽璧、後璧、下壁は選択して表示することができる。

〇前算值表示

メニュー No.8を指定すると検者の演算された名誘導の各波の値(平均値)が表示される。

その具体例として25才の男子の測定を行なって得られた演算値を第3表及び第4表に示す。第3表は心拍を示し、第4表は心電図の披形の高さ(振幅)を示すものである。

第	3	麦
---	---	---

TIME/ m S

											11116/	m s
LEAD	P	P,	Q	R	S	R′	s′-	RR	PR	VAT	QRS	QT
I	92		20	44	28			624	152	40	92	340
II	92		20	5 2	28			624	148	48	100	372
ш	76			68				624	164	32	68	284
AVR	9 6			20	48	28		624	15 2	7 2	96	368
AVL	52			1 2	56			624	96	8	6.8	272
AVF	92			6.8				624	164	32	68	352
V 1	48	40		32	36	28		624	140	20	96	320
V ₂	60			40	56			624	148	28	96	296
V ₃	100			44	32	20		624	156	32	96	304
٧₄	100			60	24			624	164	40	84	324
٧s	96		20	48	24			624	152	44	92	336
٧ ₆	60		20	5 6				624	116	44	7 6	312

					第 4	₽	Ť.			m V		
LEAD	р	Р′	Q	R	S	R′	S.	STo	ST ₁	ST ₂	T	T'
I	I.1		-0.8	6.8	- 2.4			-0.5	-0.3	0.1	1.4	
II	2.5		-0.9	19.2	- 2.5			-1.3	-1.1	-1.1	0.9	
III	1.6			12.8				-0.5	-0.9	-1.2	-1.9	
AVR	-1.7			0.8	-12.8	2.3		1.0	0.8	0.5	-0.9	
AVL	0.1			0.6	- 3.0			0.1	0.6	0.7	1.7	
AVF	2.1			16.0				-1.2	-1.0	-1.2	0.5	
V ,	0.9	-0.3		3.3	- 9.8	2.3		1.1	0.8	0.7	-1.5	
V ₂	1.2		:	8.0	-22.6			1.0	2.0	3.1	5.3	
V 3	1.5			12.0	- 4.3	10.5		-0.1	0.2	1.0	2.2	
V.	1.4			21.7	- 2.7			-0.9	-1.1	-1.1	~1.7	
Vs	1.3		-1.1	20.0	- 2.2			-1.1	-1.1	-1.1	-0.6	
Ve	1.0		-1.3	16.2				-1.6	-0.8	-0.8	-0.1	

〇検者登録削除

メニュー No.9 を指定し、検者のデータを削除する。

O ミネソタコード 一覧表

メニュー No.10を指定すると、検者のミネソ タコードー覧表が表示される。

[発明の効果]

以上説明した様に本発明の心電図の披形の記録 方法及びその装置は心電図の披形を心臓図に色別に表示して記録することができるために下記の様な優れた効果がある。

- (1) 心電図の披形の定量的、客観的表示が可能になることにより披形の解析結果を視覚的、直観的に理解できると共に心臓機能を観察することができる。
- (2) 本発明の臨床応用として検者の心電図の被形の解析を行ない、心臓機能を測定し、ミネソタコードの基準値と比較した診断治療経過を観察することができる。また、これに基づき心臓科領域の臨床検査を行ない、被測定者の心電図の波形が

正常人の被形パターンから、どの位ずれているかを比較し、病的な人の治療は勿論のこと、一般人の心臓の機能の働きの検査及びその他の領域に応用することができる。

- (3) 心電図の被形の記録が色別に表示されているので、被形の測定を正確に視覚的に行なうことができ、従来の様な測定者により測定誤差を生ずることがない。
- (4) 心電図の披形の記録をプログラムにより自動 的に行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の心電図の被形の記録装置の 1 例を示すブロック図、第2 図はインターフェース装置の回路図、第3 図はアナログ・デジタル変 換器の制御ユニットの1 例を示す構成図及び第4 図は心電図の被形の記録方法を示すフローチャートである。

第1図





